



**PRESCRIZIONI MATERIALI:**

**CALCESTRUZZO:**

1. CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2+XF2
2. CLASSE DI RESISTENZA MINIMA: C25/30
3. CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO: 300 kg/mc
4. RAPPORTO MAX. A/C: 0.55
5. DIAMETRO MAX. INERTI: 25 mm
6. CONSISTENZA: S4-S5

**GIUNTI:**

- TRA FONDAZIONE ED ELEVAZIONE: continuo con cordoncino bentonitico

**ACCIAIO IN BARRE B450C**

**COPRIFERRO** 4.0 cm minimo, da garantire con appositi distanziatori in materiale plastico

**STAGIONATURA** mantenere umidi i getti con acqua nebulizzata per almeno 3 giorni; in alternativa applicare pellicola antievaporante

**SOVRAPPORRE I FERRI LONGITUDINALI DI ALMENO 50 DIAMETRI PREVEDERE GIUNTI BENTONITICI NELLE RIPRESE DI GETTO ALLA BASE DELLE PARETI LATERALI**

Comitatente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**  
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**  
FONDATA NEL 1910

**AUTOSTRADA DELLA CISA A15 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR) E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.**  
C.U.P. G61B0400060008 C.I.G. 307068161E

**PROGETTO ESECUTIVO**

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.  
Il Direttore TIETRE: *[Signature]* Il Responsabile del Procedimento: *[Signature]* Il Presidente: *[Signature]*

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. **PIZZAROTTI & C. S.p.A.**  
Il Direttore Tecnico: *[Signature]* Il Geologo: N.A.

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**  
Il Progettista: Ing. Fabio Nigrelli  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

A.T.I.: **idrosse engineering** **ROCKSOIL** **VIA**  
Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica e cura di: **PIZZAROTTI**  
N.A. Progettista Responsabile Intervento Prestazioni Specialistiche: **Ing. Pietro MAZZOLI**  
Impresa Pizzarotti & C. S.p.A. **PIZZAROTTI**  
Ing. Pietro Mazzoli **PIZZAROTTI**  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 821

Titolo Elaborato: **Asse principale Sistemazioni idrauliche**  
Compressorio torrente Recchio - Idraulica e sistemazioni idrauliche  
Aree potenzialmente allagabili: manufatto di scarico, armature

Data Emisione Progetto: 18/03/2014  
Scala: 1:50

NUM. IDENTIFICATIVO	CODICE COMMESSA	LIVELLO	FASE	ENTRATA	AMBITO	DATA OPERA	NUM. OPERA	PARTI OPERA	TIPO DOC.	NUM. PROGR. DOC.	REVISIONE
001	RAAA	1	E	I	AP	SI	02	D	AR	001	A

Identif. Elaborato: **PIZZAROTTI**

Rev.	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
A	06/09/2014 RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	BRIGIN	NIGRELLI	MAZZOLI
Rev.	Delta			